



**QUẢN LÝ TÀI SẢN TRÍ TUỆ PHÁT SINH TỪ NHIỆM VỤ
KH&CN SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC:
MỘT SỐ KINH NGHIỆM TẠI SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM



01 Thực trạng hoạt động quản lý tài sản là kết quả của nhiệm vụ KH&CN sử dụng NSNN

02 Quy trình quản lý TSTT hình thành từ nhiệm vụ KH&CN sử dụng NSNN

03 Đánh giá, kiến nghị



01 Thực trạng hoạt động quản lý tài sản là kết quả của nhiệm vụ KH&CN sử dụng NSNN

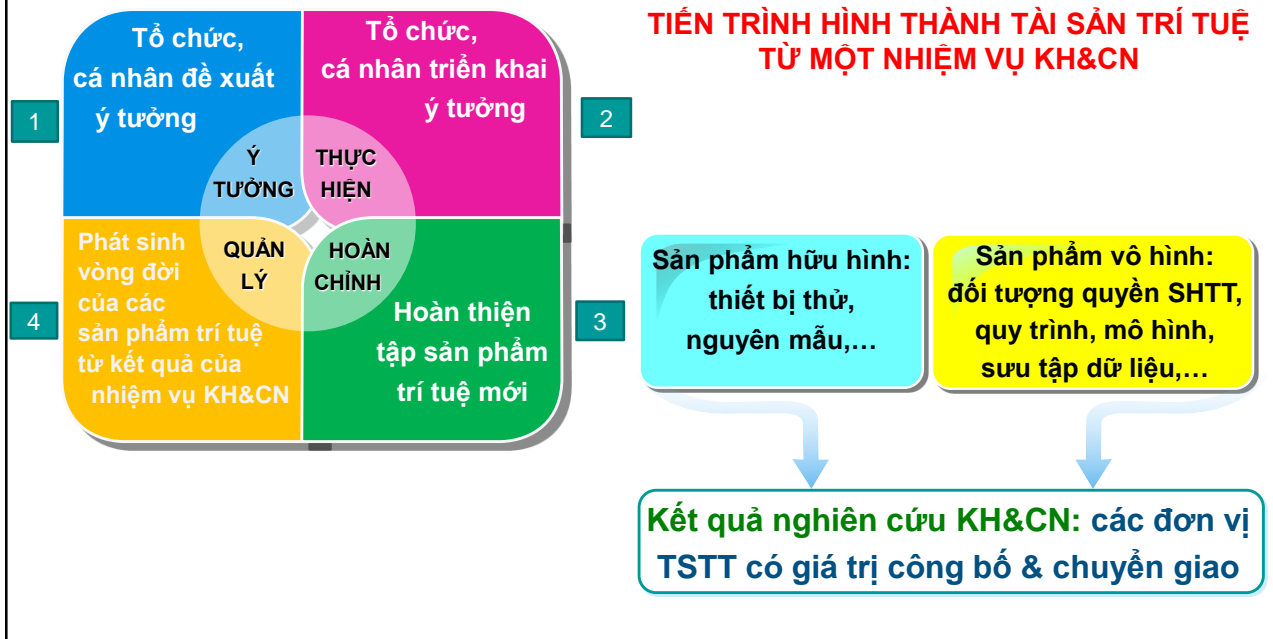
02 Quy trình quản lý TSTT hình thành từ nhiệm vụ KH&CN sử dụng NSNN

03 Đánh giá, kiến nghị



PHÂN LOẠI KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU



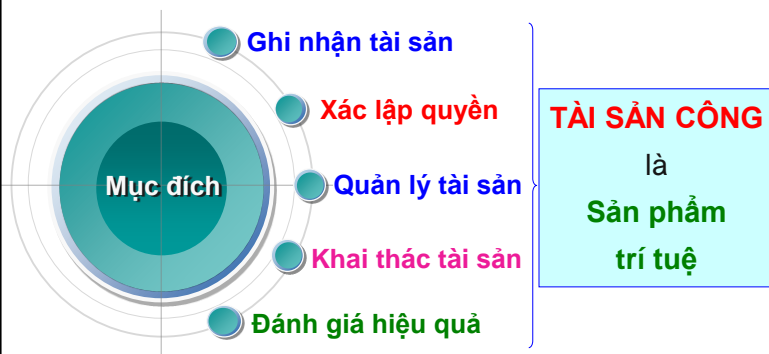




01 Thực trạng hoạt động quản lý tài sản là kết quả của nhiệm vụ KH&CN sử dụng NSNN

02 Xây dựng quy trình quản lý TSTT hình thành từ nhiệm vụ KH&CN sử dụng NSNN

03 Đánh giá, kiến nghị



Yêu cầu của Quy trình

Phải thể hiện được các nội dung chủ yếu sau:

- Cách thức ghi nhận, thống kê TSTT
- Cách thức quản lý, khai thác TSTT
- Tổ chức thực hiện
- Quản lý hiệu quả ứng dụng TSTT

Đối tượng áp dụng Quy trình

- Sở Khoa học và Công nghệ
- Tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ
- Các chuyên gia KH&CN
- Tổ chức, cá nhân khác có liên quan



Nội dung Quy trình

- Cách thức ghi nhận, thống kê TSTT
- Cách thức quản lý, khai thác TSTT
- Phương án tổ chức thực hiện
- Quản lý hiệu quả ứng dụng **TSTT**

Ghi nhận: theo hệ thống Ký hiệu & Mẫu biểu

Thống kê: bằng Phần mềm Quản lý TSTT

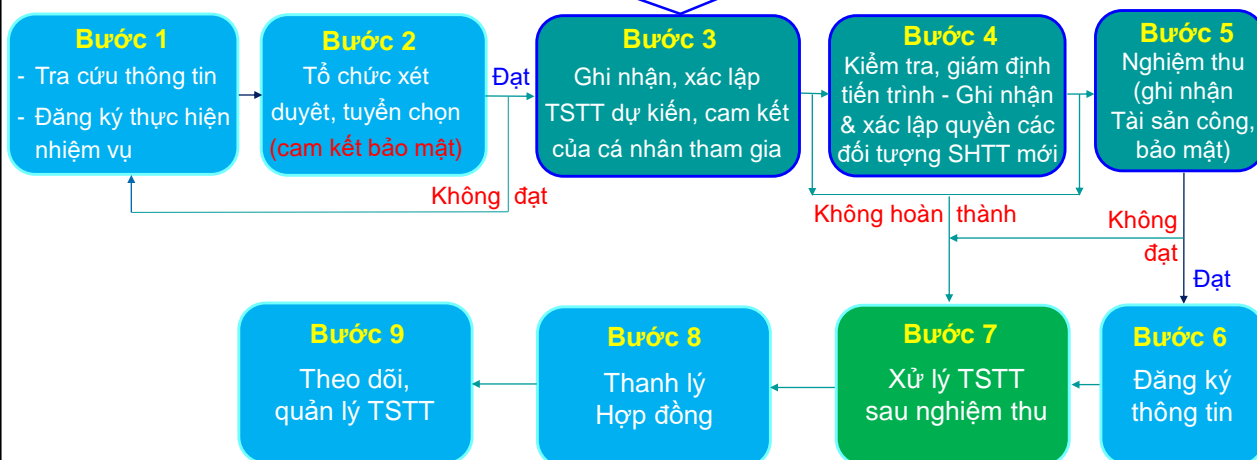
Quản lý, khai thác: bằng các thủ tục xử lý & bàn giao/chuyển giao TSTT

Tổ chức thực hiện: theo Bảng phân định công việc của các chủ thể tham gia quy trình

Quản lý hiệu quả ứng dụng = Báo cáo định kỳ theo biểu mẫu thông tin về **TSTT**



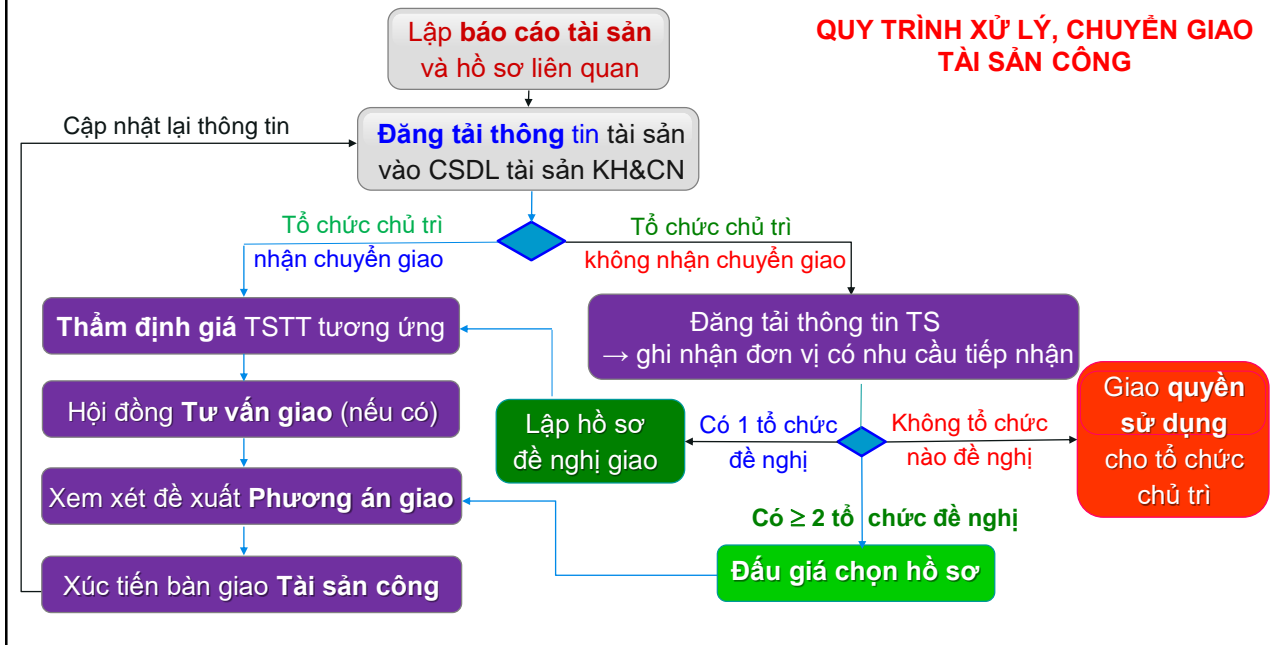
Ký Hợp đồng thực hiện nhiệm vụ



SƠ ĐỒ THỰC HIỆN QUY TRÌNH



**QUY TRÌNH XỬ LÝ, CHUYỂN GIAO
TÀI SẢN CÔNG**



KẾT QUẢ XỬ LÝ DỮ LIỆU QUÁ KHỨ (2016-2019)

Giai đoạn (2016 – 2019): ghi nhận **1.362 đơn vị tài sản trí tuệ / 1.659 KQNC** (bao gồm các kết quả đào tạo):

Loại tài sản trí tuệ	Năm 2016	Năm 2017	Năm 2018	Năm 2019	Tổng
TSTT – 1 – QTG	43	71	57	51	222
TSTT – 2 – SHCN	2	20	14	8	44
TSTT – 3 – GCT	0	0	1	0	1
TSTT – 4 – BM	25	28	35	20	108
TSTT – 5 – Khác	308	289	216	174	987
Tổng	378	408	323	253	1.362

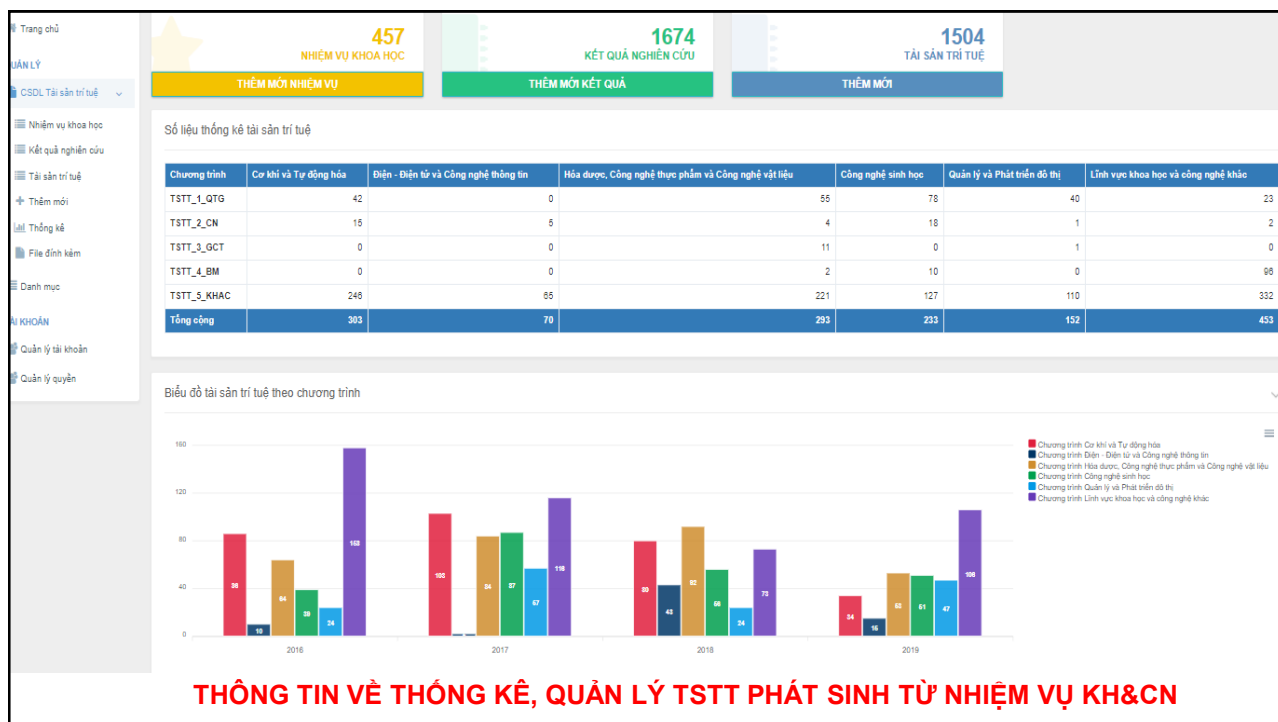
- **TSTT - 1 - QTG:** đối tượng quyền tác giả (tác phẩm văn học, nghệ thuật & khoa học) & đối tượng quyền liên quan (bản ghi âm/hình, chương trình phát sóng...)
- **TSTT - 2 - SHCN:** đối tượng quyền SHCN (sáng chế, kiểu dáng công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, bí mật kinh doanh...)
- **TSTT - 3 - GCT:** đối tượng quyền đối với giống cây trồng (vật liệu nhân giống & vật liệu thu hoạch)
- **TSTT - 4 - BM:** các thông tin không tiết lộ được giữ kín trong một khoảng thời gian cần thiết (thông tin liên quan đến an ninh/quốc phòng (trong các nhiệm vụ KH&CN thuộc chương trình an ninh quốc phòng); thông tin có tính nhạy cảm đối với dư luận xã hội (trong nhiệm vụ KH&CN thuộc chương trình nghiên cứu xã hội nhân văn...))
- **TSTT - 5 - Khác:** các sản phẩm trí tuệ có giá trị khác.



01 Thực trạng hoạt động quản lý tài sản là kết quả của nhiệm vụ KH&CN sử dụng NSNN

02 Quy trình quản lý TSTT hình thành từ nhiệm vụ KH&CN sử dụng NSNN

03 Đánh giá, kiến nghị





SỐ ĐƠN VÀ BẢNG SHCN HÌNH THÀNH TỪ NHIỆM VỤ TẠI SỞ KH&CN TỪ TRƯỚC ĐẾN NAY

SỐ ĐƠN			SỐ BẢNG		
SÁNG CHẾ	GPHI	KDCN	SÁNG CHẾ	GPHI	KDCN
64	54	5	1	2	2

Trong đó:

- Từ chối hình thức: 07
- Từ chối cấp bằng: 05
- Đang trong quá trình thẩm định: 111

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

CHÚC MỪNG NĂM MỚI
2022

Trang chủ

Thủ tục hành chính

Dịch vụ công trực tuyến

Chính sách hỗ trợ

Dịch vụ

Giải thưởng

Tư liệu

Tiêm lực

Hỏi đáp

Giới thiệu

Liên hệ

THÔNG BÁO

Phối hợp tổ chức Hội thảo khoa học trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh

Mời đăng ký các dự án hỗ trợ phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại Thành phố Hồ Chí Minh năm 2022

Công bố công khai số liệu dự toán ngân sách năm 2022 của Sở Khoa học và Công nghệ

Đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ không sử dụng ngân sách nhà nước

Chủ tịch UBND TPHCM Phan Văn Mãi: Sớm đưa Viện Công nghệ tiên tiến và đổi mới sáng tạo TPHCM vào hoạt động

HOẠT ĐỘNG CỦA SỞ

Đổi mới sáng tạo khoa học công nghệ theo hướng phát triển kinh tế số

Đồng chí Lê Thanh Minh giữ chức vụ Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ

Tìm giải pháp quản lý và tập hợp người lao động tham gia dịch vụ xe

Điều chế thành công gel giảm đau từ trái ớt

Bước tiến mới trong tạo hình điều trị ung thư lưỡi

NGHIÊN CỨU KHCN

MÔ HÌNH ỨNG DỤNG

HOẠT ĐỘNG SÁNG KIẾN

PHÓ BIẾN KIẾN THỨC

SÀN GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ

THỦ TỤC HÀNH CHÍNH

Lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ

Lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng

Lĩnh vực sở hữu trí tuệ

CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ

Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ

Phát triển tiềm lực khoa học công nghệ


Hỗ trợ doanh nghiệp

TIÊM LỰC

Chuyên gia

Phòng thí nghiệm

Doanh nghiệp KHCN



PROBIOTIC

Đăng ký

Đăng nhập

GIỚI THIỆU

CÔNG NGHỆ & THIẾT BỊ

TÌM KIẾM ĐỐI TÁC

DỊCH VỤ

SỰ KIỆN


THẢO LUẬN

LIÊN HỆ

KẾT QUẢ TÌM KIẾM

Hướng dẫn

Tìm thấy 12 kết quả.



Chế phẩm BIO Aqua 1

Xu hướng nghiên cứu và ứng dụng chủng lợi khuẩn probiotic trong y học và thực phẩm chức năng

Hiện nay trên thị trường có nhiều sản phẩm chức năng và được phẩm có sử dụng probiotic. Vậy probiotic là gì và đâu là tác dụng của probiotic? Theo định nghĩa của Tổ chức Lương Nông Liên Hiệp Quốc, probiotics là "vi sinh sống", khi được quản lý phù hợp sẽ giúp ích cho sức khỏe của vật chủ. Cho đến nay, đã có nhiều nghiên cứu khoa học chứng minh vai trò của lợi khuẩn trong việc giữ sức khỏe cho con người.

GPHI "Hỗn hợp nguyên liệu để chế biến sữa đậu nành bổ sung sữa bột nguyên kem và thực khuẩn có lợi (probiotic)"

Tài Sản Trí Tuệ

NỘI DUNG KHOA HỌC Quy trình pha chế được tiến hành qua các bước tóm tắt như sau: Bước 1. Xây dựng công thức dựa trên nhu cầu khuyến nghị cho người bệnh trưởng thành. Sử dụng phần mềm Eiyokun để ước lượng thành phần dưỡng chất của công thức sữa và mục tiêu là với 1500 ml đáp ứng đủ nhu cầu. Bước 2. Gửi 03 mẫu sữa đến phòng xét nghiệm để phân tích thành phần

LOẠI DỮ LIỆU

Công nghệ và Thiết bị (1)

Tài Sản Trí Tuệ (1)

Tiềm lực Chuyên gia (4)

Tin tức (5)

Tổ chức, chuyên gia tư vấn (1)

Bạn chưa tìm được công nghệ và thiết bị phù hợp?


Bấm vào đây

để gửi yêu cầu cho chúng tôi

STINET

MANG LÊN KẾT THÚC TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM

ĐĂNG TÀI THÔNG TIN VỀ TSTT PHÁT SINH TỪ NHIỆM VỤ KH&CN TRÊN CÔNG TECHPORT



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM

Department of Science and Technology HCMC

KHÓ KHĂN, VƯỚNG MẮC

1. Về quyền đăng ký các TSTT là kết quả nhiệm vụ:

- Tổ chức chủ trì (trường đại học/viện nghiên cứu) là nơi tạo ra và nắm giữ các kết quả nghiên cứu → có động cơ và khả năng thương mại hóa các kết quả nghiên cứu một cách tốt nhất.

- Tuy nhiên, theo quy định hiện hành, Nhà nước luôn là chủ sở hữu/đại diện chủ sở hữu đối với các TSTT là kết quả nhiệm vụ. Do vậy:

→ Không tạo ra sự khuyến khích việc thương mại hóa TSTT;

→ Tổ chức chủ trì coi việc đăng ký xác lập quyền TSTT như là điểm cộng của nhiệm vụ, chỉ đăng ký 01 SC/GPHI hoặc né tránh việc đăng ký SC/GPHI (chỉ đăng ký KDCN) → có thể làm thất thoát TSTT công;

→ ảnh hưởng số lượng và chất lượng đơn đăng ký SHCN

10



KHÓ KHĂN, VƯỚNG MẮC

2. Về cơ sở xác định tài sản là kết quả nhiệm vụ:

- Khoản 2 Điều 3 Thông tư số 45/2018/TT-BTC: tài sản phải thỏa 02 tiêu chuẩn:
 - (1) Có nguyên giá ≥ 10 triệu,
 - (2) Có thời hạn sử dụng ≥ 1 năm.
- Đối với các tài sản là cơ chế chính sách, bài báo khoa học (chỉ sử dụng một lần hay vẫn còn giá trị sử dụng cho đến khi có cái khác thay thế), bộ sưu tập giống cây, giống con (tính nguyên giá của bộ sưu tập hay từng cá thể, thời gian sống của giống cây, giống con...)
 - khó xác định được thời hạn sử dụng/nguyên giá
 - khó khăn cho Cơ quan quản lý nhiệm vụ trong việc ghi nhận, quản lý tài sản hình thành từ nhiệm vụ.



KIẾN NGHỊ

1. Về quyền đăng ký/sở hữu các TSTT là kết quả nhiệm vụ:

- Quyền đăng ký: giao cho tổ chức chủ trì **một cách tự động và không bồi hoàn kinh phí** (trừ lĩnh vực quốc phòng an ninh quốc gia), kèm theo điều kiện.
- Quyền sở hữu/quyền sử dụng:
 - + Tổ chức chủ trì được giao quyền đăng ký một cách tự động và không bồi hoàn kinh phí khi chuyển nhượng quyền sở hữu phải được NN chấp thuận,
 - + Nhà nước có quyền giao quyền sở hữu, quyền sử dụng cho các tổ chức, cá nhân khác có nhu cầu vì lợi ích cộng đồng.

2. Về cơ sở xác định giá trị TS là kết quả nhiệm vụ:

- Xác định cách ghi nhận tài sản cố định là kết quả nhiệm vụ, (các dạng sản phẩm như cơ chế chính sách, bài báo khoa học, bộ sưu tập giống cây, giống con...) để làm cơ sở xử lý tài sản công theo quy định.



*Trân trọng cảm ơn Hội nghị
đã lắng nghe!*

